Index of Claims



Application No.

09/697,121

Examiner

Samuel P Siefke

Applicant(s)

KAWAMURA, TATSUROU

Art Unit

1743

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

		<u> </u>													j		<u> </u>					
Claim		Date			-	Claim				Date												
- 016	aiiii	<u>.</u>		Т	_	Jak	Ī	Т		┥		Oic	21111	$\vdash$	Т	Т		Ť	1			1
ित	Original	21/3/65										ल	Original									1
Final	<u>:</u>	2										Final	igi	1 1								:
-	Ō	N		ĺ									ō									i
t	1	=	H	$\neg \uparrow$			H		$\dashv$	┪			51			+	t	┢	$\vdash$	H	t	t
	12	-		+			$\vdash$			7			52		$\top$	$\top$	T	⇈		Т		1
2	3	=		$\exists$					+	٦			53			$\top$	Т	<b>-</b>	T			1
Z	4	=								┪			54			+			T	m		1
٠ ٢	5	2				-			十	٦			55						<b> </b>			1
5	6	=							_	٦			56						İ			1
	X									٦			57				Γ			П		
	8							1		1			.58									]
6	9	2								٦			59						Γ			]
7	10	2								٦			60									]
8	11	=											61									
9	12	=											62					<u> </u>				
	13									╛			63									
	14												64								L.	1
	15									╛			65	Ш			<u> </u>					
	16	<u> </u>								╛			66				<u> </u>	<u> </u>				1
	17								$\perp$	╛			67			_		<u> </u>		<u> </u>		1
	18									╛			68	$\sqcup$	_	_	L	ļ	<u> </u>			1
	19	L_							$\perp$	4			69		_	_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$			1
	20								$\perp$	╛			70		┸	_	_	<u> </u>		L	_	1
	21							_	_ _	4			71	$\sqcup$	_	_	L	ļ	<u> </u>			1
L	22							$\dashv$	_	4			72	$\sqcup \bot$	_	_	┞-	ļ	<u> </u>	$oxed{oxed}$		1
	23	_	Ш				_			4			73		_	-	<del> </del>	ļ	_	Ш	L	1
	24	<u> </u>				_		$\rightarrow$	$\perp$	4			74 75		+	4	╄	ļ	<del> </del>		-	ł
	25	<u> </u>	<u> </u>	$\dashv$				_	-	4			75	$\vdash$	_		+		<b> </b>	-	<u> </u>	1
	26	-	$\vdash$	-				$\rightarrow$		4			76	$\vdash$	-	+-	╁	ļ	-	_	<u> </u>	-
	27	_	$\vdash$	$\vdash$	_					4			77	-			╁	<u> </u>	ļ	<u> </u>	┢	1
ļ	28		$\vdash$	$\dashv$		<u> </u>	_		-+	$\dashv$			78	$\vdash$			╁	-	-	┢		┨
-	29	├	$\vdash$	$\dashv$			-	$\dashv$	-	-			79		+		⊬	$\vdash$	-	H	⊢	┨
	30 31	-	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	-			$\dashv$			80 81	$\vdash$		+	╁	-	<u> </u>	┢	┝╌	ł
	32	$\vdash$	Н	$\dashv$	_				+	┨			82	$\vdash$		+	╁	-		╁		1
	33		H	$\vdash$					+	┨			83	$\vdash$	+		+	1	-	┢	⊢	1
	34		$\vdash$	$\dashv$				-+	+	┥			84	$\vdash$		+	╁	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	1
	35		H	-		_	$\vdash$	$\dashv$	+	┨			85	$\vdash$		+-	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	1
-	36	┢╌	-	$\vdash$					$\dashv$	┥			86			+	$\vdash$	1		_	┢	1
	37			$\dashv$					+	┪			87		+	+	†	<u> </u>	1		$\vdash$	1
	38	<del> </del>							$\top$	┪			88			+	1	†		T	$\vdash$	1
	39								1	٦			89		1		t		<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$	1
	40	1							$\neg$				90		T		†	1			$\vdash$	1
	41								$\top$				91		╅							1
	42									٦			92									1
	43							$\Box$		ᆌ			93									]
	44									]			94									]
	45												95		J	Ι				Ľ		]
	46												96			I						]
	47												97		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$							
	48												98	$\Box \Box$				匚		乚		ŀ
	49									_]			99	$\Box \Box$	$\perp$							
L.	50	<u> </u>			]			$\Box$					100	<u> </u>	$\perp$	Ш.	丄		<u> </u>	<u></u>		J
																			-			

Cla	Date									
					m				ļ	
<del></del>	Original						l	l		
Final	<del>.</del>						l			ļ
证	<u> </u>						l			ł
	0						l			
	51							$\vdash$		
	E2	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	52					├	<del> </del>	⊢		
	53					$ldsymbol{ld}}}}}}$	ļ	<u> </u>	_	
	54							l		
	51 52 53 54 55									
	56 57									
	57				_	<del> </del>			<del>                                     </del>	
	50		_			$\vdash$	-	$\vdash$	-	
	58					<u> </u>		ļ		
	59 60									L.
	60							l		
	61 62									
	62	<del>                                     </del>				1				
	62					$\vdash$	<b></b>	$\vdash$		
	03	H	<b>-</b>	-			$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	
	64	<u> </u>			_	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	63 64 65 66									
	66									
	67									
	68	Н		$\vdash$	Н		$\vdash$		-	<u> </u>
	00	_		⊢		<u> </u>		├—	_	_
	69 70	_		<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>		
	70									
	71 72 73 74 75 76									
	72			$\vdash$						
	72	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			-		
	/3	_		-	-			<u> </u>	-	-
	74			<u> </u>		_				
	75			L.,						
	76									
	77 78			$\vdash$						
	79			<del>                                     </del>	<del> </del>					
	70	$\vdash$	<u> </u>		<del> </del>					-
	79	$\vdash$		<u> </u>		<u> </u>				_
	80 81									L.
	81									
	82			l						l
	83			<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$				$\vdash$
	03	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	<u> </u>	-	-	$\vdash$
	84	$\vdash$	$\vdash$	ļ	L	<u> </u>	_			<u> </u>
L	85		L		<u>_</u>		L		L	L
	86									_
	87					T				
	88		$\vdash$	<b></b> -	<del> </del>	<del>                                     </del>	$t^-$			$\vdash$
	00	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			-
	89		_	_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
	90		L	<u>L</u> _		$ldsymbol{ld}}}}}}$		L.		_
	91								L	L
	92									
	93	Т	┢	$\vdash$		<u> </u>				_
	04	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	-
	94		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	$\vdash$
	95									
	96				_	_		_		
	97			<u> </u>	1				1	T
	98	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	<u> </u>		-		<del>                                     </del>
	30	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	├	-	$\vdash$	├	$\vdash$
	99	L-	ļ	<b>├</b>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
	100		1	l	l	l	1	l	l	i

Total	Cla	Date									
101											
101	<del>-</del>	<u>a</u>									
101	Ĕ.	9									
101	ш	ō									
102					L						Ш
102		101									}
103		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149		103									$\Box$
106   107   108   109   110   111		100								-	
106   107   108   109   110   111		104			$\vdash$					_	
107		105			<u> </u>	_					
108		106	L								
108		107									
109		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111			-			-	-	Н	$\vdash$
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112						-		_	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	<del> </del>			-	-			$\vdash$	$\vdash$
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	$\vdash$	H	$\vdash$	-	H	$\vdash$		-	$\vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	$\vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	<u> </u>								Щ
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	<u> </u>	L	$ldsymbol{f eta}$			L	L.	L_	oxdot
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		L							
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		1119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120	Г		Г		Г				$\Box$
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121	$\vdash$	H			-		_	$\vdash$	-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121	$\vdash$	_			┝			$\vdash$	$\vdash$
126		122	_				┝			_	-
126		123	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<b></b>			
126		124	L	L.							
126		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128								Π	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					Г			_	
131		130								├──	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	$\vdash$		-					$\vdash$	H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>			$\vdash$	$\vdash \vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u> -	니
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133						L	<u></u>	<u> </u>	$\square$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134						L		L_	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	135	L	L	L	L	L	L.	L	L	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138					$\vdash$				$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$			$\vdash$	H
141 142 143 144 145 146 147 148		1//0	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>				├—	<u> </u>	$\vdash$	_	_	$\vdash$	$\vdash \vdash$
143 144 145 146 147 148 149		141	<u> </u>	<u> </u>		L_	_	<u> </u>	L	ļ	$\vdash \dashv$
144 145 146 147 148 149		142	<u> </u>	L_	L	ļ	<u> </u>	L	L		Ш
145 146 147 148 149					$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u></u>	L			
145 146 147 148 149			L	L		L	L	L	L	L	
146 147 148 149											$\Box$
147 148 149			<del>                                     </del>		Г				$\Box$		М
148 149		147	$\vdash$		H		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H
149				<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	Н
		140	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			$\vdash$
150	ļ		$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>			<del> </del>	$\vdash \vdash$
		150	<u> </u>	L							